								ISSUING CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S) CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)															(8)	_									
ORIGINAL CLASS SUBCLASS						-	LA	99	_	_			Q1		<u> </u>	<u> </u>	뚠	NF	SII	BC	ري کما	SSI	PEI	RB	LO	CK	5		_				
H	<u></u>	<u>نې ب</u>	<u>~</u>	-	⊣³	<u></u>	·VL	<u>~~3</u>	_	\vdash	<i>-</i>	<u> </u>	\dashv				7	UD	سر	~~	٠,٠	- 4			Ť	. <u></u>		Ť		<u> </u>	Ή		
L					L									L			\perp			\perp			$oxed{oxed}$		4			4			\downarrow		
		H	NTE	RN	ATI	ON	AL.																					1					
					FICA												1			T					\neg			Т			Т		
┝	П			Γ			_		-	-				┝		_	+		_	+			\vdash		+		_	+	_		\dagger	_	_
L	Н			L			_		_	_			_	L			4			╀			 	_	-+			+			+		
L	L					- 1	<u> </u>							L			\perp			┸					_			4			\downarrow	_	
						ı	Ī																		ļ			1					
Г	П						ī										7			T								T			Т		
H	Н		¢	·pi	-		7		-		-		\dashv	┢			+		_		tio	ued	on	lee	ا مر	Slin	ine	L	Fi	le .	lac	ket	_
۲	ш	ئيا	لإسا		•				1	<u> </u>		-		IN	DE	EX (OF	CL			iuit	<u> </u>	<u> </u>	130	90 (<u> </u>	14.15	-					_
	✓.			••••	Rej	ecte		-		ugh i		arel)		Can	cel	ed	Ψ.	-	N.				lon-e				••••			App		4	
_	<u>= .</u> Um	 T	••••	••••	Allo		<u>ate</u>	+	•••••	····		talı	_	Res	tric	ted	_	Dat			•••••		nterfo	eren Clai		0.	••••	•••••		Obje ate	BCIB	0	
		2	F	Γ,		Γ	Γ	Γ	Γ	П	ſ	7		Т	П	٦		Ĭ		П				\neg				\neg	Ī			П	_
a	Ofghe	11/2						l			ŀ	.		1	١																		
Ē	δ	7		:								ĘK	5	1	-								Ċ		5	-					Ш		
\Box	1	V								П	Γ		51	I	\Box										101		\Box			Ц		Ц	_
_	3	4	_	_		L	⊢	┝	⊢	H	ŀ		52 53	+	+	-	\dashv	\dashv	\dashv			Н	ŀ		102	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	\vdash	-
	4	1	H	-	-		+	\vdash	\vdash	Н	ŀ		33 54	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		Н	ŀ	_	104	\dashv	-	\dashv	\dashv		\sqcap	\dashv	
÷	5	Ŭ								口	t	1	55	\exists										_	105								
٠.,	8	Ľ				匚	匚	L	\Box	П	ſ		56	Ţ	\supset					Ц		Ц	F		106 107			Ц	Щ	Ш	Ц	Ц	-
-	8	,	*		* .	L	Ŀ	H	ŀ	Н	ŀ		57 58	+	-		Н	Н	_	_	_	\vdash	ŀ		107	Н		Н	\vdash	⊢┤	Н	Н	H
; ;;;	9	Ι-,	7,	- 5	-	-	┝	-	┝	Н	ŀ	_	59	+	+			Н				Н	-		109				Н	Н	H	Н	Г
·,	10	1	7		Ξ,			T	T	П	ŀ	1	60	1	\exists								l		110								
	11		.7.				Ŀ	-		\square		_	61	\Box	\Box							П	- [_	111								L
÷	12 13	-		L	-	L	┡	┞	┞	Н			62 63	4	4	Н		Н	\vdash			Н	1		112 113	Н			Н	H	Н	H	H
Ã	14	-₹.5 + 3	3.7 3.7	7 . 140				┝	H	Н	ŀ	A	64	\dashv	┥	Н	Н				_	Н	F		114	Н	Н		ŕ	Н	Н	Н	-
/s.	15	- *	3.2	;;;	35			-			ŀ	1	65	1				-					l		115								
à.	16		.7	22	#2 22		ं				.[66	\Box	\Box								[_	116								
	17	13	:	7.5		L		\vdash	L	Н	-		67 68	4	4	_		Щ		_	Ŀ	Ш			117 118	Н		\vdash		L	H	<u> </u>	┡
÷.	19	-	<u>ु</u>	5.9 		-	-	┝	┝	Н			69	\dashv	\dashv	\dashv	-	\vdash	-		-	Н	1		119	Н	-	Η	H	╁	┝	\vdash	H
135	20		145	-				T	T	Н	ŀ	_	70	7		\vdash		_				Н		7	120	П	П						
	21											_1	71							I					121		Ш						
- 3	22	ji.	-	_		L	Ļ	┞	1	Н		_	72 73	4	4		_	H		_	<u> </u>				122 123	<u> </u>	Ë	┡	<u> </u>	⊢	H	├	⊢
	24 24	-	2.5°	H	H	⊢	╁	┝	⊢	Н	ł		74	\dashv	ᅱ	-	H	H	┝	Н	┝	H			124	\vdash	-	-	┝	┢	┢	\vdash	┢
٠٠,	25										t	1	75				L						lt		125						匚		
••	26		::	Ŀ		匚		L		П	Į	_	76	\Box				Ш		Ц					126					L	L	L	L
 *.2	27 28	H	<u> </u>	┞	┞	<u> </u>	╀	⊢	-	Н	l ŀ	_	77 78	+	\dashv		-	-	-	_	┡	-			127 128	-	-	H	┝	⊢	╁	⊢	╁
.1	29	Η,	H	┝	┝	┝	┢	╁╌	\vdash	Н	l ⊦	_	79	+	ᅥ		-	-	┝	┝	-	-			129	-	-	H	┢	一	t	H	t
	30												80	╛											130							\Box	Γ
7	31	L	oxdot	L	L	\vdash	F	\vdash	\vdash	П	[_	81	4	4		L	L	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	L	Ĺ	\Box	[131		Ĺ	Ë	Ļ.	\vdash	Ļ	H	L
-,	32 33	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	+	\vdash	Н	ŀ		82 83	\dashv	4	H	\vdash	H	\vdash	\vdash	-	H			132 133	-	\vdash	\vdash	+	\vdash	\vdash	╁	\vdash
	34	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	T	一	H	 		84	+	ᅦ	H	 	-	 	\vdash	\vdash	\vdash			134	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	T	t
_	35												85												135					\Box	\Box	\Box	Γ
	36	\vdash	L	L	L	ļ.	\vdash	L	\vdash	\sqcup			86	4		Щ	Ĺ	Ĺ	<u> </u>	<u> </u>	Ĺ	L			136 137	\vdash	L	L	<u> </u>	\vdash	4	\vdash	╀
_	37 38	⊢	├	\vdash	\vdash	├	\vdash	┼-	╀	Н		_	87 88	\dashv	\dashv	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash			137	┢	-	\vdash	-	\vdash	╁╌	\vdash	╁
_	39	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	十	H	+	H			89	\dashv	\dashv	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	┢	\vdash	\vdash			139	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	t	t
_	40							I		Ц		I	90	╛										╛	140								I
	41	\Box		匚	\Box	\Box	L	\sqsubset	Ľ	П	[91	\Box								\Box	[\Box	141	\Box	Ĺ	L	Ĺ	Ļ	Ļ	Ł	Ļ
_	42 43			┡	┞	┞	⊢	╀	┝	Н	-		92 93	\dashv	_	Ļ.	-	<u> </u>	ļ.	_	<u> </u>	┼─		4	142	┝	├	┝	⊢	╀	⊢	⊢	╀
-	44	2	-	\vdash	\vdash	+	\vdash	\vdash	+-	Н			94	\dashv		├	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash		\dashv	144	\vdash	\vdash	╁	+-	+	╁	+	t
	45	\Box					尴			Ħ		1	95	╛		\vdash				L		İ			145		İ	L		T	İ	\perp	T
	46							L	L				96												146				\Box	L	\Box	L	I
	47 48	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	\vdash	├-		-	\vdash			97 98	1	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash		4	147 148	-	\vdash	\vdash	+	+	\vdash	\vdash	╀
-	49 49	H	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	+	\vdash	\vdash	-		99	+	-	-	-	-	-	\vdash	\vdash	+-		\dashv	149		\vdash	\vdash	\vdash	+	+	+	+
7	50	Н	Н	H	\vdash	Н		\vdash	\vdash	Н		7	100	+	\dashv	\vdash	Ι	Т	\vdash		\vdash	\vdash		_	150		t	T	T	\top	T	T	T
_	_	_	_	_				_	_		_	_				_	_			_	_				eet								_